



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Toru KIMURA, et al. SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP03/16091 INTERNATIONAL FILING DATE: December 16, 2003

FOR: LID APPARATUS AND VACUUM CONTAINER APPARATUS

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY Japan

APPLICATION NO

DAY/MONTH/YEAR 17 December 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP03/16091.

> Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Steven P. Weihrouch Attorney of Record

Registration No. 32,829

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)

10/539571

PCT/JP03/16091

16.12.03

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月17日

RECEIVED 0 6 FEB 2004

WIPO

PCT

願 番 出 Application Number:

特願2002-364581

[ST. 10/C]:

[JP2002-364581]

出 人 願 Applicant(s):

東京エレクトロン株式会社 日本発条株式会社

WAILADLE COPY

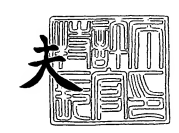
CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> 2004年 1月22日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

JPP022227

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01L 21/02

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地 日本発条株

式会社内

【氏名】

木村 徹

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区赤坂五丁目3番6号 TBS放送センター

東京エレクトロン株式会社内

【氏名】

成嶋 大

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区赤坂五丁目3番6号 TBS放送センター

東京エレクトロン株式会社内

【氏名】

広木 勤

【特許出願人】

【識別番号】

000219967

【氏名又は名称】

東京エレクトロン株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000004640

【氏名又は名称】 日本発条株式会社

【代理人】

【識別番号】

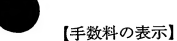
100093883

【弁理士】

【氏名又は名称】 金坂 憲幸

【電話番号】

03-3846-0961



【予納台帳番号】 029285

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9304982

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

開閉機構及び真空容器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体に形成された開口部周縁の受け面に着座されて開口部を 閉塞する開閉対象物を、受け面から揺動離間させて開閉可能に支持する開閉機構 であって、基端部が枢支軸を介して該本体に枢支されるとともに先端が開口部に 着座される開閉対象物の一側辺に向けて延出されて該受け面に対して揺動離間す る揺動アームと、該揺動アームの先端に設けられた回動軸とを有し、該回動軸に 開閉対象物の一側辺の近傍が回動自在に軸支され、前記枢支軸と前記回動軸との 間には前記開閉対象物が前記回動軸を中心にして自重で回動するのを規制して、 前記開閉対象物の開閉時の前記開口部に対する着座前の姿勢を水平にするための 回動規制部材があることを特徴とする開閉機構。

【請求項2】 真空可能な容器本体と、該容器本体内を排気する真空排気手段と、前記容器本体に形成された開口部と、該開口部周縁の受け面に着座されて開口部を閉塞する蓋体と、該蓋体と容器本体との間に介在されて開口部の周囲をシールするシール部材と、前記蓋体を受け面から揺動離間させて開閉可能に支持する開閉機構とを備え、該開閉機構は、基端部が枢支軸を介して容器本体に枢支されるとともに先端が開口部に着座される蓋体の一側辺に向けて延出されて受け面に対して揺動離間する揺動アームを有し、該揺動アームの先端部に蓋体の一側辺の近傍が回動軸を介して回動自在に軸支され、前記枢支軸と前記回動軸との間には前記蓋体が前記回動軸を中心にして自重で回動するのを規制して、前記蓋体の開閉時の前記シール部材に対する着座姿勢を水平にするための回動規制部材があることを特徴とする真空容器。

【請求項3】 前記開口部周縁の受け面が容器本体の上壁部に水平に形成されており、前記回動規制部材には、前記着座姿勢の水平度を調整するための水平位置調整ねじを有していることを特徴とする請求項2記載の真空容器。

【請求項4】 前記蓋体の一側辺の近傍にはブラケットが設けられ、該ブラケットに前記揺動アーム先端部の回動軸が軸受プレートを介して上下方向に調整自在に設けられていることを特徴とする請求項2または3記載の真空容器。



【請求項5】 前記水平位置調整ねじは前記揺動アームに設けられており、 前記回動軸に軸支された蓋体側の前記水平位置調整ねじが当接する部位には、そ の当接時の衝撃を緩和するための保護部材が設けられていることを特徴とする請 求項3記載の真空容器。

【請求項6】 前記揺動アームには、これを蓋体の開放方向に付勢する開閉操作力軽減手段が設けられていることを特徴とする請求項2~5のいずれかに記載の真空容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、開閉機構及び真空容器に関する。

[0002]

【従来の技術】

半導体装置の製造においては、被処理体例えば半導体ウエハに例えば成膜処理やエッチング処理等の各種の処理を施す工程があり、これらの処理を実行する装置の一つとして真空処理装置が用いられている。この真空処理装置は、被処理体を収容して所定の処理を施す処理室、ロードロック室、搬送室などの真空室が形成された真空容器を備えている。そして、真空容器には内部のメンテナンスなどを行うための開口部が設けられており、開口部は開閉自在な蓋体によって密閉されるようになっている。

[0003]

ここで、蓋体と真空容器との間にはOリングなどのシール部材が介在されて、 その閉塞時の密閉性を確保するようになっているが、蓋体を開閉する際に、シール部材が擦られたり、捩られたりしないようにすることが重要になるが、このようなシール部材の擦過や捩れを防止できるものとして、米国特許第6,050,446号明細書に記載された蓋体の開閉機構が公知になっている。

[0004]

この開閉機構は、真空容器の上壁部に形成された開口部を開閉自在に閉塞する 蓋体に、その重心部を通る支軸を設け、この支軸の両端を蓋体の周縁に沿って湾



曲するU字形のフレームの対向する両端によって回動自在に支持するとともに、 このU字形フレームを容器本体の側壁部に設けたヒンジによって上方に向けて揺 動可能に支持して蓋体を開閉するように構成されたものである。

[0005]

【特許文献1】

米国特許第6,050,446号明細書

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の開閉機構にあっては、蓋体の重心部を通る支軸をU字形フレームによって回動自在に軸支するため、U字形フレームが大きくなってしまうことを避け難く、もって開閉機構や真空容器が大型化してしまうという問題があった。

[0007]

本発明は、前記事情を考慮してなされたもので、小型化が図れる開閉機構及び真空容器を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明のうち、請求項1の発明は、本体に形成された開口部周縁の受け面に着座されて開口部を閉塞する開閉対象物を、受け面から揺動離間させて開閉可能に支持する開閉機構であって、基端部が枢支軸を介して該本体に枢支されるとともに先端が開口部に着座される開閉対象物の一側辺に向けて延出されて該受け面に対して揺動離間する揺動アームと、該揺動アームの先端に設けられた回動軸とを有し、該回動軸に開閉対象物の一側辺の近傍が回動自在に軸支され、前記枢支軸と前記回動軸との間には前記開閉対象物が前記回動軸を中心にして自重で回動するのを規制して、前記開閉対象物の開閉時の前記開口部に対する着座前の姿勢を水平にするための回動規制部材があることを特徴とする。

[0009]

請求項2の発明は、真空可能な容器本体と、該容器本体内を排気する真空排気 手段と、前記容器本体に形成された開口部と、該開口部周縁の受け面に着座され



て開口部を閉塞する蓋体と、該蓋体と容器本体との間に介在されて開口部の周囲をシールするシール部材と、前記蓋体を受け面から揺動離間させて開閉可能に支持する開閉機構とを備え、該開閉機構は、基端部が枢支軸を介して容器本体に枢支されるとともに先端が開口部に着座される蓋体の一側辺に向けて延出されて受け面に対して揺動離間する揺動アームを有し、該揺動アームの先端部に蓋体の一側辺の近傍が回動軸を介して回動自在に軸支され、前記枢支軸と前記回動軸との間には前記蓋体が前記回動軸を中心にして自重で回動するのを規制して、前記蓋体の開閉時の前記シール部材に対する着座姿勢を水平にするための回動規制部材があることを特徴とする。

[0010]

請求項3の発明は、請求項2の発明において、前記開口部周縁の受け面が容器本体の上壁部に水平に形成されており、前記回動規制部材には、前記着座姿勢の水平度を調整するための水平位置調整ねじを有していることを特徴とする。

[0011]

請求項4の発明は、請求項2または3の発明において、前記蓋体の一側辺の近 傍にはブラケットが設けられ、該ブラケットに前記揺動アーム先端部の回動軸が 軸受プレートを介して上下方向に調整自在に設けられていることを特徴とする。

[0012]

請求項5の発明は、請求項3の発明において、前記水平位置調整ねじは前記揺動アームに設けられており、前記回動軸に軸支された蓋体側の前記水平位置調整ねじが当接する部位には、その当接時の衝撃を緩和するための保護部材が設けられていることを特徴とする。

[0013]

請求項6の発明は、請求項2~5のいずれかに記載の発明において、前記揺動 アームには、これを蓋体の開放方向に付勢する開閉操作力軽減手段が設けられて いることを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施の形態を添付図面に基いて詳述する。図1は本発明の実



施の形態を示す真空処理装置の平面構成図、図2は同真空処理装置における搬送 室の断面図である。

[0015]

図1には、真空処理装置の一例として、いわゆるマルチチャンバ型の真空処理装置1が示されている。この真空処理装置1は、被処理体例えば半導体ウエハwを一枚ずつ収容して所定の処理例えば成膜処理、エッチング処理等を施す複数例えば4つの処理室2a,2b,2c,2dと、ウエハwを各処理室2a,2b,2c,2dや後述のロードロック室3a,3bに搬送する搬送アーム機構4を有する搬送室5と、この搬送室5と大気圧の外部との間でウエハwの出し入れを行うための例えば2つのロードロック室3a,3bとを備えている。

[0016]

前記搬送室 5 はこの図示例では平面略六角形に形成されており、その外周の 4 つの面に処理室 2 a, 2 b, 2 c, 2 dがそれぞれゲートバルブG 1, G 2, G 3, G 4 を介して接続されている。搬送室 5 の外周の他の 2 つの面には搬入用もしくは搬出用としてのロードロック室 3 a, 3 b がそれぞれゲートバルブG 5, G 6 を介して接続されている。ロードロック室 3 a, 3 b の外部に臨んで形成されたウエハの出し入れ口にはこれを開閉するためのゲートバルブG 7, G 8 が設けられている。

[0017]

前記処理室2a~2d、搬送室5およびロードロック室3a,3bは所定の圧力に真空可能な真空室として形成され、いずれも真空容器からなっている。図2は、上記搬送室5をなす真空容器6の断面が示されており、この真空容器6は内部に搬送室としての真空室5がくり抜き形成されたアルミニウム製の容器本体8と、この真空室(搬送室)5内を例えば10~8Pa程度に真空排気可能な真空排気手段(例えば真空ポンプ)10と、この真空室5に窒素ガスまたは不活性ガスを供給するためのガス供給手段11と、容器本体(本体)8の上部壁8aに形成されたメンテナンス等用の開口部12を閉塞する開閉対象物たるアルミニウム製の蓋体14と、この蓋体14と容器本体8との間に介在されて開口部12の周囲をシールする0リング等からなるシール部材16と、図3の外観全体斜視図に



示すように 蓋体14を開閉自在に支持する開閉機構18とを備えている。

[0018]

容器本体8の上壁部8 a に形成される開口部12は4角形あるいは6角形等の任意の多角形状をなし、この開口部12を閉塞する蓋体14も開口部12に相似する多角形状になっていて、図3~図9の図示例では平面視で矩形状になっている。また、この蓋体14が着座される容器本体8の受け面(受部)20にはシール部材16の下部を挿入装着するための取付け溝22が開口部12の周縁部に沿って設けられている。

[0019]

蓋体14はその一辺の両側部が、容器本体8の上面に対称配置された一対の開閉機構18によって上方に揺動可能に支持され、受け面20から上方に揺動離間されて開閉されるようになっている。開閉機構18は、揺動アーム24と、この揺動アーム24の基端部を枢支軸26を介して回動自在に支持する軸受け部材30と、揺動アーム24の先端方の揺動端側に上記枢支軸26と平行に取付けられた回動軸34と、この回動軸34に回動自在に垂下された蓋体14用の取付ホルダー38と、蓋体14の開閉操作力を軽減補助するための操作力軽減手段60とを有している。軸受け部材30は例えばステンレス製であり、容器本体8の開口部12の側方に位置されて上壁部8aの上面に一体的に立設固定され、その軸受け孔32は軸心が開口部12の一側縁に沿って平行に指向されて形成されている

[0020]

0

揺動アーム24は、例えばステンレス製であり、長手方向の横断面が矩形を呈する略直方体状をなしており、その基端部には枢支軸26を嵌合させる横断面矩形状の軸孔28が設けられている。枢支軸26は一端側が揺動アーム24の軸孔28に対応されて横断面矩形状に形成されており、この矩形軸部26aが軸孔28に圧入嵌合されて揺動アーム24に回転を規制されて一体的に取付けられる一方、他端側が丸軸部26bに形成されて、対称配置される一対の揺動アーム24のそれぞれ外側に向けて突出され、その側方に立設されている上記軸受け部材30の軸受け孔32に回動自在に嵌合されて、揺動アーム24を上方に向けて揺動



可能(回動可能)に支持している。

[0021]

また、揺動アーム24の先端は開口部12の受け面20上に着座された蓋体14の一側辺に向けて延び、その先端には回動軸34を挿通嵌合させる軸孔36が枢支軸26と平行に貫通形成されている。回動軸34は軸孔36に嵌合されて、その両端が揺動アーム24の側面から突出する。この回動軸34に垂下された取付ホルダー38が、開口部12周縁の受け面20上に着座される蓋体14の一側辺近傍の上面にボルト40で一体的に固定される。

[0022]

この取付ホルダー38は、揺動アーム24の側面から突出する回動軸34の両軸端に回動自在に嵌合する一対の軸受プレート(サイドプレートともいう)42と、この軸受プレート42に結合される断面U字状のブラケット44とからなっている。軸受けプレート42には、回動軸34の両端部を支持する軸受孔47と、複数例えば3本のボルト41を螺合する3つのネジ孔48とが設けられている

[0023]

ブラケット44の両側壁44a,44a間には、揺動アーム24が軸受プレート42を介して支持され、各軸受プレート42はブラケット44の両側壁44a,44aの内側面に複数例えば3本のボルト41で固定されている。これらのボルト41はブラケット44の側壁部44aに設けられたボルト挿通孔46a,46bに外側から挿通されて、その先端が軸受プレート42に形成されたネジ孔48に螺合されてブラケット44と軸受プレート42とを締結結合している。

[0024]

3本のボルト41のうち1本は軸受孔47の略直下に配され、2本はその揺動アーム24の基端部側寄りに上下に配されている。前記ボルト挿通孔46a,46bは、上下方向に長い長穴状に形成されていて、例えば蓋体14がシール部材16に水平に当接された時に揺動アーム24も水平となるように、それらの間の相対的な高さ位置の微調整が行えるようになっている。

[0025]



また、揺動アーム24には、蓋体14が回動軸34を中心にして自重で下方に回動するのを規制して、蓋体14の開閉時のシール部材16に対する着座姿勢を水平に保持させるための手段(回動規制部材)及びその着座姿勢の水平度を調整する手段として水平位置調整ねじ50が設けられている。この水平位置調整ねじ50は、水平状態にある揺動アーム24をその上面側から下面側に略垂直に貫通して設けられたネジ孔51に螺合されて取付けられている。水平位置調整ネジ50には、固定用のナット(ロックナットともいう)52が螺着されている。また、水平位置調整ネジ50の先端部には、当接部材54が被せられて取付けられている。

[0026]

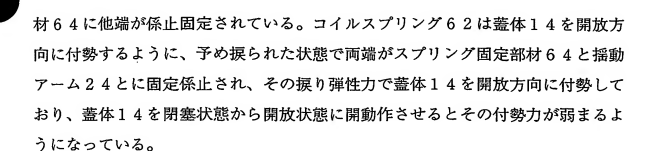
水平位置調整ネジ50は、回動軸34よりも基端部寄りに配されて、当接部材54がブラケット44の底壁部44b上面に臨まされて設けられていている。さらに、ブラケット44の底壁部44bには、当接部材54が実際に当接してその当接時の衝撃を緩和する例えば硬質合成樹脂製の板状の保護部材56が設けられている。また、同様に蓋体14を開放したときに揺動アーム24の先端にブラケット44の底壁部44bが直接当接するのを防止して、その当接時の衝撃を緩衝するための保護部材58も設けられている。

[0027]

また、図3と図6とに示すように、一対をなす開閉機構18のそれぞれには、 蓋体14の開閉操作力を軽減するための操作力軽減手段60が設けられている。 この操作力軽減手段60は揺動アーム24を枢支する軸受け部材30の側方に枢 支軸26と同軸上に配されて設けられており、揺動アーム24側に一端が固定係 止されたコイルスプリング62と、このコイルスプリング62の他端を容器本体 8側に固定係止するスプリング係止部材64と、コイルスプリング62の外側を 囲繞する円筒状のカバー部材66とからなる。

[0028]

コイルスプリング62は一対の揺動アーム24の対向面側にそれぞれ設けられて両揺動アーム24間の中央に向けて枢支軸26と同軸上に延びており、その中央部において容器本体8に一体的に固定されて立設されているスプリング係止部



[0029]

水平状態において蓋体14と揺動アーム24との自重によって発生する枢支軸26周りのモーメントに、コイルスプリング62の捩りモーメントを近似させて設定することで、蓋体14の開閉操作力を可及的に軽減させることができるようになっている。また、軸受け部材30の外側部には、揺動アーム24の開閉動作を緩慢に抑制するためのダンパー68が取付けられている(図6参照)。また、蓋体14にはこれを開閉するための把手69が設けられている。本実施の形態では、水平位置調整ねじ50、当接部材54及び保護部材56が、枢支軸26と回動軸34との間にあって、蓋体14が回動軸34を中心にして自重で回動するのを規制して、蓋体14の開閉時のシール部材16に対する着座姿勢を水平にする回動規制部材を構成している。水平位置調整ねじ50は製造誤差を吸収するものであり、製造誤差が極めて小さい場合は不要である。回動規制部材は、揺動アーム側及び蓋体側の何れか一方のみに設けるだけでもよい。

[0030]

以上のように構成される真空容器6においては、開閉機構18を介して開閉自在に設けられた蓋体14を開閉する場合、蓋体14および揺動アーム24の荷重は開閉操作力軽減手段60の付勢力によって相殺されているので、非常に軽い操作力で蓋体14を開閉することができる。このとき、蓋体14はその重心から離れた一側辺側に設けられた取付ホルダー38を介して揺動アーム24の回動軸34に回動自在に支持されているから、自重で対向する他辺側が回動軸34周りに下方に回動しようとするが、水平位置調整ねじ50が蓋体14に固定されたブラケット44の底壁部44bに保護部材56を介して当接してその回動が規制される。

[0031]



そして、閉塞時に蓋体14が容器本体8の受け面20に着座する際には、図8に示すように、まず蓋体14の裏面が受け面20上に設けられているシール部材16に当接して着座することになる。このとき、蓋体14の荷重は操作力軽減手段60の付勢力によって相殺されているから、シール部材16は殆ど潰れることはなく、蓋体14は未だ受け面20から若干離間してシール部材16上に載置された状態に保持される。そして、蓋体14のシール部材16への当接時の姿勢は水平位置調整ねじ50によって水平になるように調整されているから、蓋体14は受け面20に対して平行な状態を保ちつつ、シール部材16に対しその全周長に亘って均一に当接することになる。

[0032]

その後、蓋体を平行に下方に引く力(例えば、真空容器6内の真空室5内が真空排気手段10によって減圧排気される内外の圧力差、または蓋体14、容器本体8間の四方に設けられた図示しない締め付け具による締め付け力)により、図9に示すように、蓋体14は平行に移動してシール部材16を押圧し、容器本体8の受け面20上に着座することになる。このとき、蓋体14はシール部材16 潰れ代分だけ下降し、この下降に伴って取付ホルダー38を介して揺動アーム24も下方に引き下げられて若干回動することになる。

[0033]

この場合、水平位置調整ねじ50は回動軸34と枢支軸26の間に配置されていることから、水平位置調整ねじ50の先端の下降量は回動軸34の下降量よりも小さくなる。つまり、水平位置調整ねじ50の下降量は蓋体14の下降量よりも小さくなる。これため、蓋体14がシール部材16上に載った水平状態から下降するときには、水平位置調整ねじ50の先端(当接部材54)がブラケット44に設けられた保護部材56から離れ、蓋体14の平行移動による受け面20上への着座を阻害することはなく、蓋体14は真空容器6の開口部12を密閉して塞ぐことができる。従って、蓋体14が傾いた状態で下降して閉じられることがないので、シール部材16が擦れたり、蓋体14が容器本体8の受け面20にメタルタッチで擦れたりすることがなく、パーティクルの発生を抑制ないし防止することができる。



[0034]

以上、本発明の実施の形態を図面により詳述してきたが、本発明に係る開閉機構および真空容器は前記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲での種々の設計変更等が可能である。例えば、上記実施の形態では真空容器におけるメンテナンス等用の開口部12を開閉する蓋体14を開閉対象物とした開閉機構の例を示したが、開閉対象物としてはこのような真空容器の開閉蓋に限らず、本体に形成された開口部をその周縁部の受け面に着座して閉塞するものであって、受け面に対して揺動離間して開閉するものであれば、本発明の開閉機構を適用し得る。この場合、開閉対象物と本体に形成された開口部とが僅かに離間した位置、つまり上記実施の形態において蓋体とシール部材とが当接する位置に相当する位置において、開閉対象物は回動規制部材により水平となる

[0035]

【発明の効果】

以上要するに本発明によれば、次のような効果を奏することができる。

[0036]

(1)請求項1の発明によれば、本体に形成された開口部周縁の受け面に着座されて開口部を閉塞する開閉対象物を、受け面から揺動離間させて開閉可能に支持する開閉機構であって、基端部が枢支軸を介して該本体に枢支されるとともに先端が開口部に着座される開閉対象物の一側辺に向けて延出されて該受け面に対して揺動離間する揺動アームと、該揺動アームの先端に設けられた回動軸とを有し、該回動軸に開閉対象物の一側辺の近傍が回動自在に軸支され、前記枢支軸と前記回動軸との間には前記開閉対象物が前記回動軸を中心にして自重で回動するのを規制して、前記開閉対象物の開閉時の前記開口部に対する着座前の姿勢を水平にするための回動規制部材があるため、揺動アームの長さを短くすることができ、開閉機構の小型化が図れる。また、開閉対象物を水平に支持しつつ開口部周縁の受け面に着座させることができる。

[0037]

(2) 請求項2の発明によれば、真空可能な容器本体と、該容器本体内を排気



する真空排気手段と、前記容器本体に形成された開口部と、該開口部周縁の受け面に着座されて開口部を閉塞する蓋体と、該蓋体と容器本体との間に介在されて開口部の周囲をシールするシール部材と、前記蓋体を受け面から揺動離間させて開閉可能に支持する開閉機構とを備え、該開閉機構は、基端部が枢支軸を介して容器本体に枢支されるとともに先端が開口部に着座される蓋体の一側辺に向けて延出されて受け面に対して揺動離間する揺動アームを有し、該揺動アームの先端部に蓋体の一側辺の近傍が回動軸を介して回動自在に軸支され、前記枢支軸と前記回動軸との間には前記蓋体が前記回動軸を中心にして自重で回動するのを規制して、前記蓋体の開閉時の前記シール部材に対する着座姿勢を水平にするための回動規制部材があるため、揺動アームの長さを短くすることができ、もってコンパクトな開閉機構を備えてスペース効率に優れた真空容器を提供することができる。また、蓋体を水平に支持しつつ開口部周縁の受け面に着座させることができる。

[0038]

(3)請求項3の発明によれば、前記開口部周縁の受け面が容器本体の上壁部に水平に形成されており、前記回動規制部材には、前記着座姿勢の水平度を調整するための水平位置調整ねじを有しているため、シール部材に対する蓋体の着座姿勢の水平度を容易に調整することができる。

[0039]

(4)請求項4の発明によれば、前記蓋体の一側辺の近傍にはブラケットが設けられ、該ブラケットに前記揺動アーム先端部の回動軸が軸受プレートを介して上下方向に調整自在に設けられているため、蓋体を平行に保持するときの高さ(蓋体と容器本体の受け面との距離)を容易に調整することができる。

[0040]

(5)請求項5の発明によれば、前記水平位置調整ねじは前記揺動アームに設けられており、前記回動軸に軸支された蓋体側の前記水平位置調整ねじが当接する部位には、その当接時の衝撃を緩和するための保護部材が設けられているため、耐久性の向上が図れるとともに、当接時に発生する恐れがある金属粉等のパーティクルの発生を抑制できる。



[0041]

(6)請求項6の発明によれば、前記揺動アームには、これを蓋体の開放方向に付勢する開閉操作力軽減手段が設けられているため、蓋体の開閉操作力が軽減され、操作性の向上が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態を示す真空処理装置の平面構成図である。

【図2】

同真空処理装置における搬送室の断面図である。

【図3】

同搬送室を形成する真空容器の全体斜視図である。

【図4】

図3に示す真空容器に用いられている開閉機構の拡大斜視図である。

【図5】

図4に示す開閉機構の分解斜視図である。

【図6】

図3に示す真空容器の平面図である。

図7]

図6中のA-A線部の断面図である

【図8】

図7に相当し、蓋体が受け面のシール部材に当接した状態を示す図である。

【図9】

図7に相当し、蓋体が真空室内の減圧により受け面に着座した状態を示す図である。

【符号の説明】

- 6 真空容器
- 8 容器本体(本体)
- 8 a 上壁部
- 10 真空排気手段



- 12 開口部
- 14 蓋体 (開閉対象物)
- 16 シール部材
- 18 開閉機構
- 20 受け面
- 24 揺動アーム
- 26 枢支軸
- 30 軸受け部材
- 3 4 回動軸
- 42 軸受プレート
- 44 ブラケット
- 50 水平位置調整ねじ
- 5 6 保護部材
- 60 操作力軽減手段

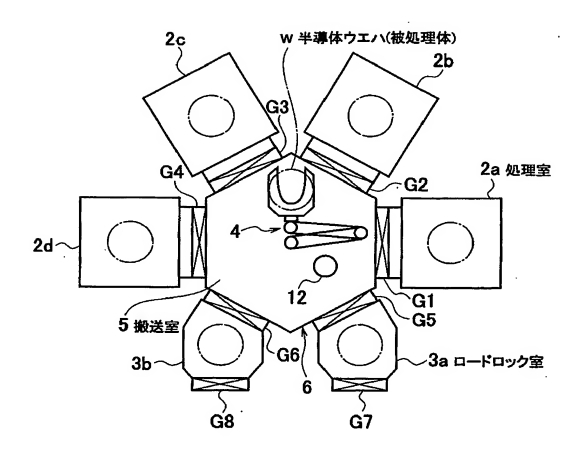


【書類名】

図面

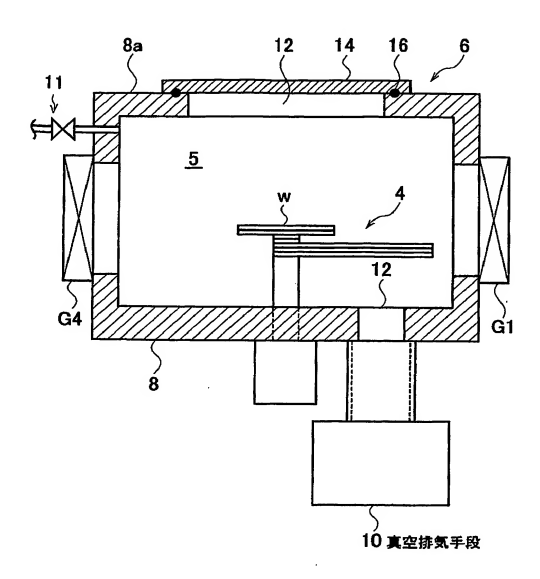
【図1】





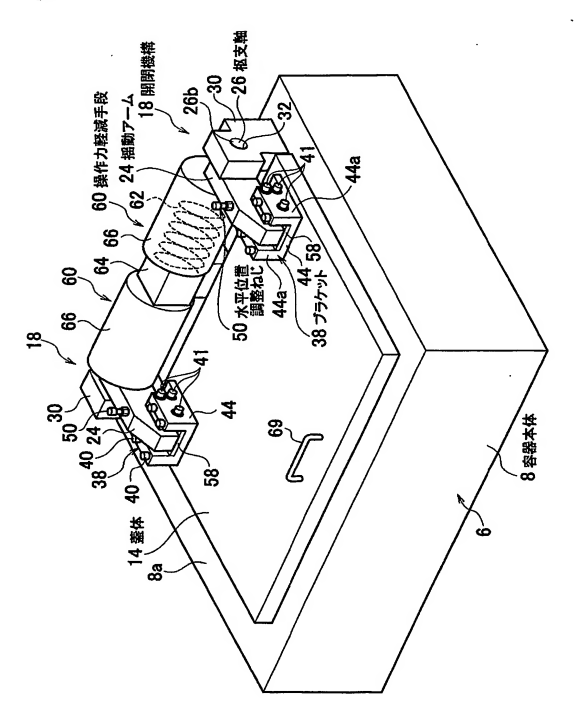


【図2】



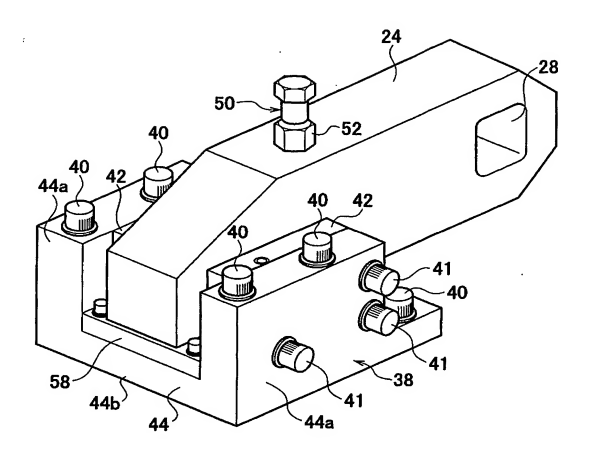






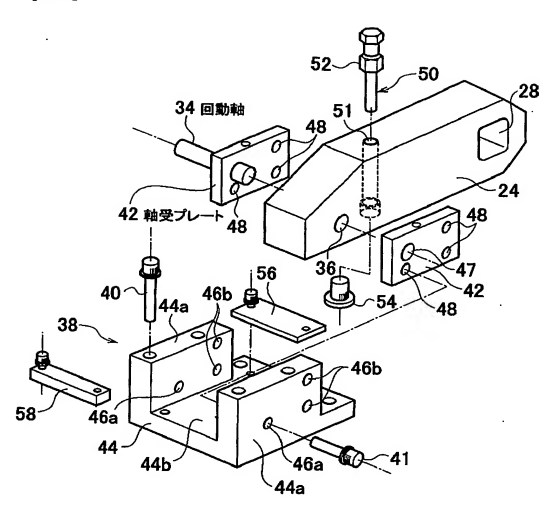


【図4】

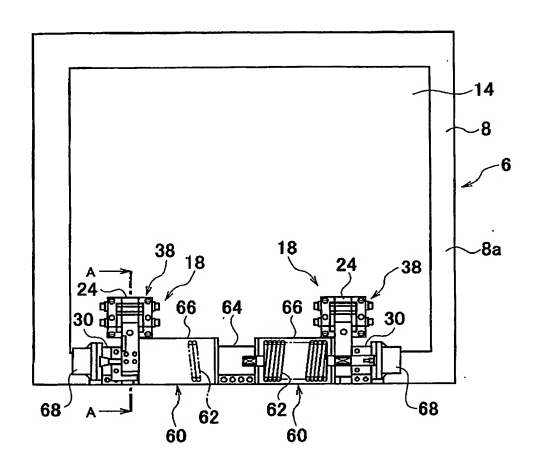




【図5】

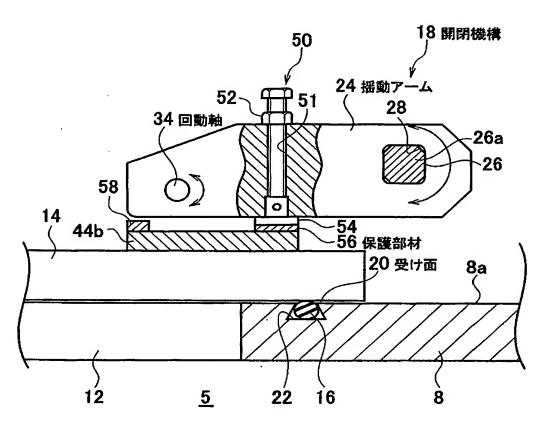




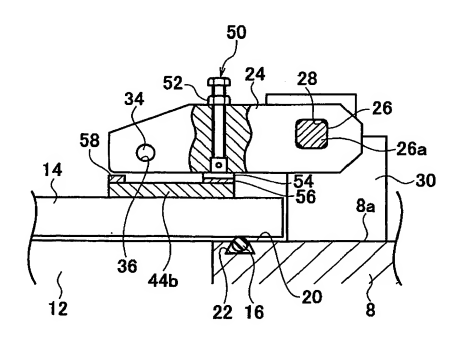




【図7】

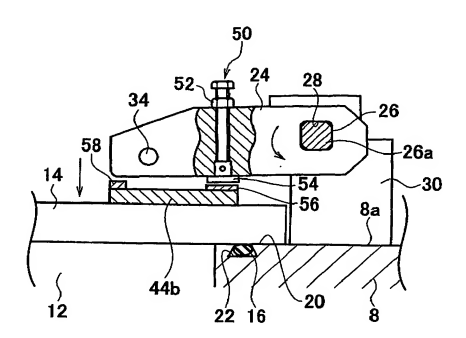


【図8】





【図9】







【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 小型化が図れる開閉機構及び真空容器を提供する。

【解決手段】 本体8に形成された開口部12周縁の受け面20に着座されて開 口部12を閉塞する開閉対象物14を、受け面20から揺動離間させて開閉可能 に支持する開閉機構18であって、基端部が枢支軸26を介して該本体8に枢支 されるとともに先端が開口部12に着座される開閉対象物14の一側辺に向けて 延出されて該受け面20に対して揺動離間する揺動アーム24と、該揺動アーム 24の先端に設けられた回動軸34とを有し、該回動軸34に開閉対象物14の 一側辺の近傍が回動自在に軸支され、枢支軸26と回動軸34との間には開閉対 象物14が回動軸34を中心にして自重で回動するのを規制して開閉対象物14 の開閉時の開口部12に対する着座前の姿勢を水平にするための回動規制部材が ある。

【選択図】

図3



認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-364581

受付番号

50201905954

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0094

作成日

平成14年12月25日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年12月17日



特願2002-364581

出願人履歴情報

識別番号

[000219967]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1994年 9月 5日 住所変更 東京都港区赤坂5丁目3番6号 東京エレクトロン株式会社

2. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

2003年 4月 2日 住所変更 東京都港区赤坂五丁目3番6号 東京エレクトロン株式会社



特願2002-364581

出願人履歴情報

識別番号

[000004640]

1. 変更年月日

2002年 3月11日

[変更理由]

名称変更

住 所

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地

氏 名 日本発条株式会社